

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją.	km	<0+000,00 - 0+901,62> 0,90161-0,0 = 0,90		
1.2	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm wraz z odwiezieniem dłużyc i gałęzi naodl do 1 km	szt.	2		
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych gr 15 cm typu trylinka-zjazdy i nawierzchnia,	m ²	443,50		
2.2	D-01.02.04	Rozebranie chodników z kostki betonowej gr 8 cm	m ²	113,50		
2.3	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych chodnikowych o wymiarach 35x35x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	2872,10		
2.4	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą fundamentową.	m	1929,40* 0,15*0,30+ 1929,4* 0,0575 = 197,76		
2.5	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy brukowcowej pod jezdnią	m ²	902,70		
2.6	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z chudego betonu o gr 20 cm	m ²	555,00		
2.7	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²	1457,70		
2.8	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	770,60		
2.9	D-01.02.04	Rozebranie muru betonowego wystającego za miejscami parkingowymi po stronie zachodniej.	m ³	28,12		
2.10	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 3 km	m ³	(443,50* 0,15+113,5* 0,08+ 2872,10* 0,05+0,15* 0,3* 1929,40+ 110,94+ 119,2*0,16+ 630,80* 0,16+ 152,70* 0,16+ 376,90* 0,20+ 178,10* 0,20+ 750,00* 0,08+376,9* 0,08+ 178,10* 0,08+ 152,70* 0,08+ 770,60* 0,08*0,30+ 28,12) = 835,64		
2.11	D-01.02.04	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej śred gr. 2cm z wywozem materiału z rozbiórki tabela frezowania.	m ²	2183,14		
3		ROBOTY ZIEMNE				
3.1	D - 02.00.01 D - 02.01.01	Roboty ziemne -z wbudowaniem na miejscu tabela robót ziemnych gr.kat. I-II tabela robót ziemnych	m ³	68,36		
3.2	D - 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl.do 1,0 km sam.samowylad tabela robót ziemnych .	m ³	<90,02- 68,36> 90,02-68,36 = 21,66		
3.3	D - 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad tabela robót ziemnych + miejsca parkingowe nadmiar wykopu (290,10-90,02)+ 43,37+35,46	m ³	200,80+ 43,37+ 35,46 = 279,63		
4		ODWODNIENIE KORONY DROGI				
4.1	D-03.02.01a	Regulacja studzienek dla włazów kanałowych	szt.	12		
4.2	D-03.02.01a	Regulacja wpustów ulicznych.	szt.	4		
4.3	D-03.02.01a	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.	42		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.4	D-03.02.01a	Regulacja studzienek telefonicznych	szt.	27		
5		PODBUDOWA				
5.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m ²	805,93		
5.2	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 2,5 Mpa , warstwa gr.15 cm.	m ²	755,62		
5.3	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki 0-31,5 gr. 20 cm	m ²	755,62		
5.4	D - 04.06.01	Podbudowa zasadnicza z betonu B-10 Mpa gr.20 cm na poszerzeniu jezdni o szerokości mniejszej niż 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą .	m ²	9		
5.5	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy tłuczniowej	m ²	610,72		
5.6	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni pod warstwę wiążącą i scieralną	m ²	7452,82		
5.7	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych pod warstwę wiążącą	m ²	7452,82		
5.8	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltową AC 16U mechaniczne tabela wyrównania	t	278,75		
6		NAWIERZCHNIA				
6.1	D-05.03.05	Warstwa wiążąca beton asfaltowych AC 16W 50/70 o grubości 7 cm trasa główna	m ²	610,72		
6.2	D - 05.03.26a	Ułożenie geosiatki szer 2,0 m na połączeniu istniejącej oraz nowej konstrukcji jezdni ,pod warstwę scieralną	m ²	2*190,8 = 381,60		
6.3	D-05.03.05	Warstwa scieralna beton asfaltowy AC S 50/70 o grubości 5 cm.	m ²	< trasa główna> 5623,10 = 5623,10		
6.4	D-05.03.05	Warstwa wiążąca beton asfaltowych AC 16W 50/70 o grubości 4 cm .	m ²	614,50		
6.5	D-05.03.05	Warstwa scieralna beton asfaltowy AC S 50/70 o grubości 4 cm.	m ²	614,50		
7		ELEMENTY ULIC				
7.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod krawężniki i obrzeża.	m ²	3798,32		
7.2	D – 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B10 Mpa na podsypce cementowo-piaskowej	m	< krawężniki> 2085,00 = 2085,00		
7.3	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem, spoiny wypełnione zaprawą cementową .	m	<obrzeża 30x8> 2090,60 = 2090,60		
8		CHODNIKI I SCIEK Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH				
8.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod chodniki i ściek przykrawężnikowy.	m ²	2762,05		
8.2	D-04.04.00 D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²	<chodniki > 2754,70 = 2754,70		
8.3	D - 05.03.23a	Wykonanie ścieku ulicznego z elementów prefabrykowanych szer 0,30 m na podsypce cementowo piaskowej gr 3 cm i ławie betonowej z betonu B-10 MPa	m	344,50		
8.4	D - 05.03.23a	Wykonanie ścieku ulicznego z płyt chodnikowych 50X50X7 (z/g z rys nr 5.3 szczegóły konstrukcyjne zjazdu) l -3,25 m (przykrycie ścieku z kostki na pasie zieleni na parkingu str wschodnia) wraz z ławą betonową	m	3,25		
8.5	D - 05.03.23a	Chodniki i opaska z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	<chodniki > 2658,70 = 2658,70		
9		ZJAZDY I PARKING				
9.1	D-04.01.01 D - 10.07.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod zjazdy tabela zjazdów	m ²	1228,00		
9.2	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm pod parkingiem	m ²	390,50+ 229,00+ 67,90+ 96,00 = 783,40		
9.3	D-04.04.02 D - 10.07.01	Warswa podbudowy z mieszanki 0-31,5 gr. 15 cm	m ²	<zjazdy> 540,60 = 540,60		
9.4	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki 0-31,5 gr. 20 cm	m ²	<parkingi> 687,40+ 96,00 = 783,40		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
9.5	D - 05.03.23a D - 10.07.01	Nawierzchniaz kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskim .	m ²	1170,4+ 96,00 = 1266,40		
10		OZNAKOWANIE				
10.1	D - 07.02.01	Demontaż pionowych znaków drogowych - 14 szt-znaków i 9 szt -słupków stalowych	szt.	23		
10.2	D - 07.02.01	Montaż znaków na stniejących słupkach.	szt.	2		
10.3	D - 07.02.01	Montaż nowych znaków z/g z projektem stałej organizacji ruchu.	szt.	24		
10.4	D - 07.02.01	Ustawienie nowych słupków do znaków.	szt.	20		
10.5	D - 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałem grubowarstwowym - linie ciągłe malowane mechanicznie	m ²	77,70		
10.6	D - 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałem grubowarstwowym - linie przerywane malowane mechanicznie	m ²	49,37		
10.7	D - 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałem grubowarstwowym - przejściach dla pieszych i symbole malowane ręcznie	m ²	73,70		
11		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
11.1	D - 06.03.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu na zielencach kat.I-III .	m ²	214,80		
11.2	D - 06.01.01	Humusowanie warstwą gr 5 cm wraz z obsianiem trawą zieleńców.	m ²	214,80		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: